



REPORTE DE OCURENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO

ROSPA 31 (Del 29/07 al 04/08/19)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 5.717,1 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando una disminución de 50% en relación a la semana anterior.

El grupo de peces registró los mayores volúmenes de desembarque (52,2%), seguido de invertebrados (47,7%) y algas (<0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Paita** (30,3%), **San Andrés** (26,7%), **Ilo** (10,5%) y **Morro Sama** (4,5%), mientras que en los demás lugares sus descargas no sobrepasaron el 3,5% del total (Fig. 1).

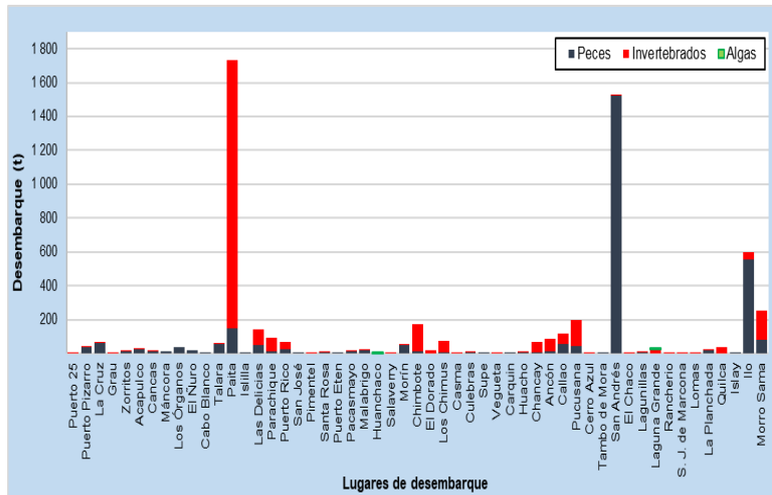


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 29/07 al 04/08/19

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron pota, anchoveta, jurel y merluza, aportando el 43,9%, 28,8%, 11,2% y 2,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total se redujo 67,7% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona norte, principalmente en Paita (62,9%). Por el contrario, la descarga total de **anchoveta** aumentó 40,5% y sus mayores desembarques se registraron en la zona centro, primordialmente en San Andrés (91,1%). En cuanto al **jurel**, su descarga total creció ~3,8 veces, y en la zona sur fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Ilo (83,1%). En referencia a la **merluza**, su desembarque total disminuyó 30,6% y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descargas en Talara (35,7%) (Fig. 2).

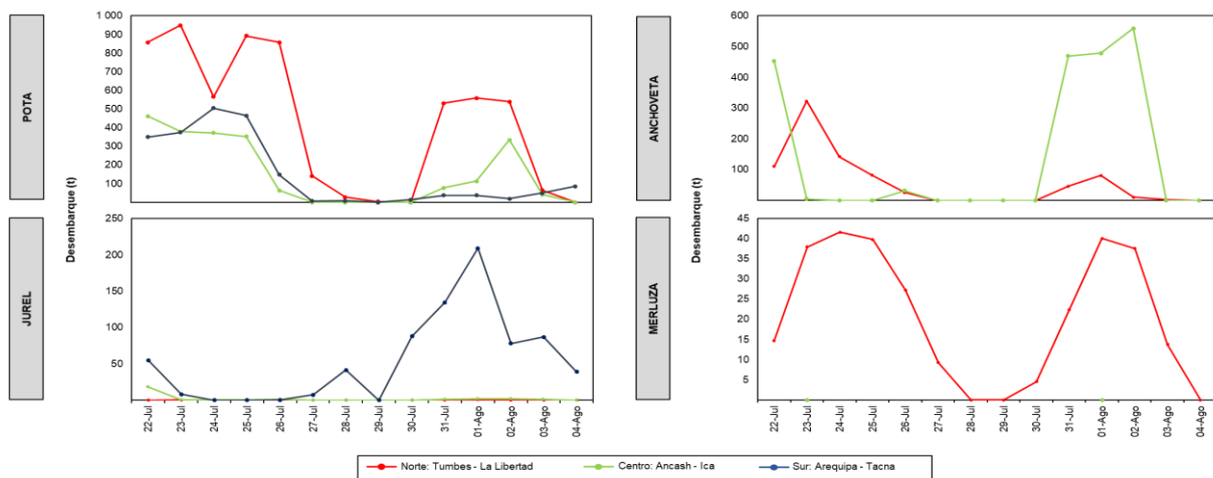


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó una especie durante esta semana (Tabla 1).

Tabla 1.- Especies asociadas a aguas cálidas, en los desembarques de la pesca artesanal

Región	Caleta	Especie
Ancash	El Dorado	<i>Panulirus gracilis</i> "langosta"

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para **potá** se localizaron en el norte, entre los frentes de Punta Arenas (Piura) e Isla Lobos de afuera, hasta 61 mn de distancia a la costa, además, se realizaron capturas considerables en el sur, frente a Ilo, entre 16-51 mn, y en el centro, entre los frentes de Chancay y Ancón, entre 30-50 mn; para **anchoveta**, las zonas más importantes se encontraron en el centro, frente a San Andrés, dentro de 5 mn, y en el norte, frente a Colán, entre 2-5 mn; para **jurel**, las zonas más productivas se ubicaron, en el sur, entre los frentes de Quilca e Ilo, entre 19-64 mn; finalmente para **merluza**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, se situaron en el norte, frente a Talara, Máncora y Acapulco, hasta 7 mn (Fig. 3).

Condiciones ambientales: El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

- En Tumbes, se registró oleaje normal, además, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque y La Libertad, se reportó oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Ancash, se registró oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Ica, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad, excepto en Laguna Grande, donde fueron de ligera a fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se reportó oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.

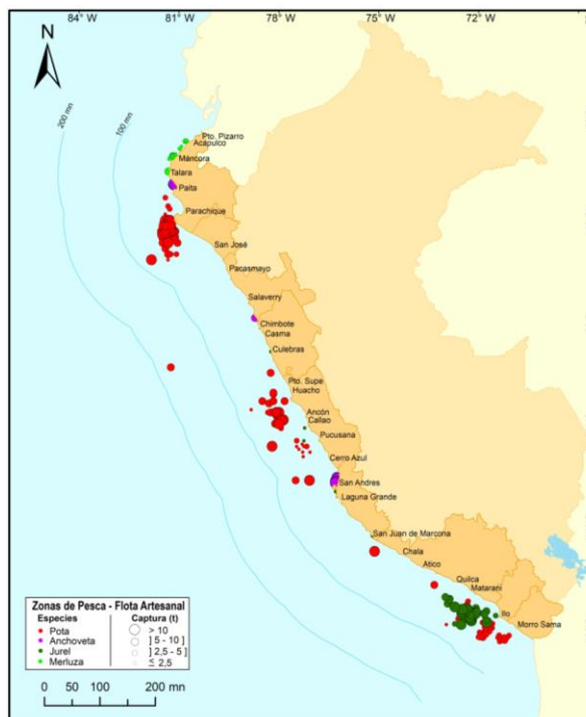


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Callao, 08 de agosto del 2019